

取扱説明書

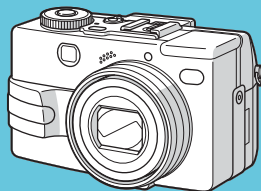
サイバーショット基本編



警告

電気製品は安全のための注意事項を守らないと、
火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。この取扱説明書と別冊の「サイバーショット応用編/困ったときは」、「安全のために」をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。



DSC-V1

© 2003 Sony Corporation

Cyber-shot

Digital Still Camera



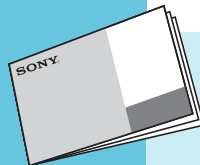
MEMORY STICK™



InfoLITHIUM™




TYPE



準備する 

静止画を撮る 

静止画を見る 

静止画を削除する 

静止画を 

パソコンに取り込む

索引 

別冊の

「サイバーショット応用編/
困ったときは」もご覧ください。

こんなことができます

静止画を撮る

→ 15～27ページ

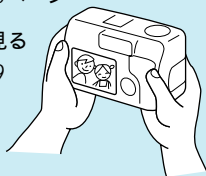


静止画を見る

→ 28～30ページ

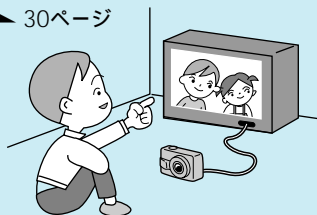
液晶画面で見る

→ 28～29
ページ



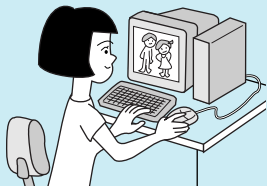
テレビで見る

→ 30ページ



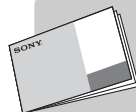
パソコンに取り込んで見る

→ 36～53ページ



Eメールに添付して送る

→ 別冊応用編 27ページ



別冊の
「サイバーショット応
用編 / 困ったときは」

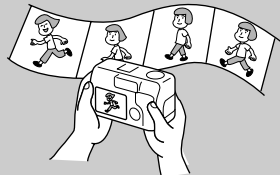
いろいろな静止画の撮影 / 再生 / 編集

→ 8～45、52～63ページ



動画を撮る / 見る

→ 46～49ページ



困ったときは

→ 64～77ページ

目次

こんなことができます	2
お使いになる前に	4
各部のなまえ	6

準備する

バッテリーを充電する	8
外部電源で使う	11
海外で使うときは	11
電源を入れる / 切る	12
コントロールボタンについて	12
日付 / 時刻を合わせる	13

静止画を撮る

“メモリースティック”を入れる / 取り出す	15
静止画の画像サイズを決める	16
画像サイズと画質について	17
簡単に撮る オート撮影	18
最後に撮影した画像を確かめる クイックレビュー	21
ズームで撮る	21
近接撮影 マクロ撮影	22
セルフタイマーで撮る	23
フラッシュモードを選ぶ	24
ファインダーで撮る	26
日付や時刻を入れて撮る	27

静止画を見る

本機の液晶画面で見る	28
テレビで見る	30

静止画を削除する

静止画を削除する	31
“メモリースティック”をフォーマットする	34

静止画をパソコンに取り込む

静止画をパソコンに取り込むまで	36
① USBドライバをインストールする	38
② 本機とパソコンを準備する	41
③ USBケーブルで接続する	42
④ 画像ファイルをパソコンにコピーする	43
⑤ パソコンで画像を見る	49
Macintoshをお使いの場合	52

索引

索引	54
----	----

別冊の「サイバースhoot応用編 / 困ったときは」について

「サイバースhoot応用編」では、静止画の応用的な使いかたや、動画の撮影方法などを説明しています。

また、「困ったときは」(64~77ページ)では、本機を操作して困ったときの代表的な対処方法を説明しています。

「サイバースhoot応用編 / 困ったときは」に操作方法などの詳しい説明が載っている場合、本書では「別冊応用編 — ページ番号」のようにご案内しています。

お使いになる前に

ためし撮り

必ず事前にためし撮りをして、正常に記録されていることを確認してください。

撮影内容の補償はできません

万一、カメラや記録メディアなどの不具合により撮影や再生がされなかった場合、画像や音声などの記録内容の補償については、ご容赦ください。

バックアップのすすめ

万一の誤消去や破損にそなえ、必ず予備のデータコピーをおとりください。

画像の互換性について

- ・本機は、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格“Design rule for Camera File system”に対応しています。
- ・本機で撮影した画像の他機での再生、他機で撮影/修正した画像の本機での再生は保証いたしません。

著作権について

あなたがカメラで撮影したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興業、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

レーザー安全基準について

この装置は、レーザーに関する安全基準(IEC60825-1)クラス1適合のデジタルスチルカメラです。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本機に振動や衝撃を与えないでください！

誤作動したり、画像が記録できなくなるだけでなく、“メモリースティック”が使えなくなったり、撮影済みの画像データが壊れることがあります。

液晶画面、液晶ファインダー(搭載機種のみ)およびレンズについて

- ・液晶画面や液晶ファインダーは有効画素99.99%以上の非常に精密度の高い技術で作られていますが、黒い点が現れたり、白や赤、青、緑の点が消えないことがあります。これは故障ではありません。これらの点は記録されませんので安心してお使いください。
- ・液晶画面や液晶ファインダー、レンズを太陽に向けたままにすると故障の原因になります。窓際や屋外に置くときはご注意ください。
- ・寒い場所でご使用になると、画像が尾を引いて見えることがあります。が、故障ではありません。

可動式レンズについて

本機は可動式レンズを採用しております。レンズ部をぶついたり、無理な力をかけないようにご注意ください。

フラッシュの表面の汚れは取り除いてご使用ください！

発光による熱でフラッシュ表面の汚れが変色したり、貼り付いたりすると、フラッシュが充分な量を発光できない場合があります。

湿気にご注意ください！

雨の日などに屋外で撮影するときは、本機を濡らさないようにご注意ください。結露が起きたときは、結露を取り除いてからご使用ください(別冊応用編
▶ 89ページ)。

砂やほこりにご注意ください！

砂やほこりの舞っている場所でのご使用は故障の原因になります。

日光および強い光に向けて本機を使用しないでください！

目に回復不可能なほどの障害をきたすおそれがあります。また故障の原因にもなります。

使用する場所について

- 強力な電波を出すところや放射線のある場所で使わないでください。正しく撮影・再生ができないことがあります。
- テレビやラジオ、チューナーの近くで使わないでください。テレビやラジオ、チューナーの雑音が入ることがあります。

カールツァイスレンズ搭載


本機はカールツァイスレンズを搭載し、繊細な映像表現を可能にしました。本機用に生産されたレンズは、ドイツ カールツァイスとソニーで共同開発したMTF*測定システムを用いてその品質を管理され、カール ツァイスレンズとしての品質を維持しています。

モジュレーション トランスファァー ファンクション
* Modulation Transfer Functionの略。
コントラストの再現性を表す指標です。
被写体のある部分の光を、画像の対応する位置にどれだけ集められるかを表す数値。

本書中の画像について

画像の例として本書に掲載している写真はイメージです。本機を使って撮影したものではありません。

商標について

- “Memory Stick”(“メモリスティック”)  および“MagicGate Memory Stick”(“マジックゲートメモリスティック”)はソニー株式会社の商標です。
- “メモリスティック デュオ”および“MEMORY STICK Duo”はソニー株式会社の商標です。
- “メモリスティック PRO”および“MEMORY STICK PRO”はソニー株式会社の商標です。
- “マジックゲート”および“MAGIC GATE”はソニー株式会社の商標です。
- “InfoLITHIUM(インフォリチウム)”はソニー株式会社の商標です。
- MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Macintosh, Mac OS, Quick Time, iBook およびPower MacはApple Computer, Inc.の登録商標または商標です。
- PentiumはIntel Corporationの登録商標または商標です。
- その他、本書に記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中には™、®マークは明記していません。

各部のなまえ

カッコ内の数字はページ数です。

POWERランプ(12)

シャッターボタン(19)

モードダイヤル(13、80)



静止画オート撮影

P: プログラムオート撮影

S: シャッタースピード優先モード

A: 絞り優先モード

M: マニュアル露出モード

SCN: シーンセレクション

SET UP: SET UPの項目設定

動画撮影 / クリップモーション
撮影 / マルチ連写

画像再生 / 編集

ファインダー窓

レンズ

ナイトショット
NIGHTSHOT/NIGHTFRAMING
レバー(別冊応用編 ➡ 22)

POWERボタン(12)

アドバンストアクセスリシュー
(別冊応用編 ➡ 32)

フラッシュ発光部(24)

フラッシュ発光部が自動的に持ち上
がり発光します。フラッシュ使用後
は手で閉じてください。

ショルダーストラップ(別売り)

取付部

ACC端子(別冊応用編 ➡ 31)

セルフタイマーランプ(23) /
赤外線発光部(別冊応用編 ➡ 22)

ホログラフィックAF(25、別冊
応用編 ➡ 85)

マイク

リセット
RESETボタン(別冊
応用編 ➡ 64)

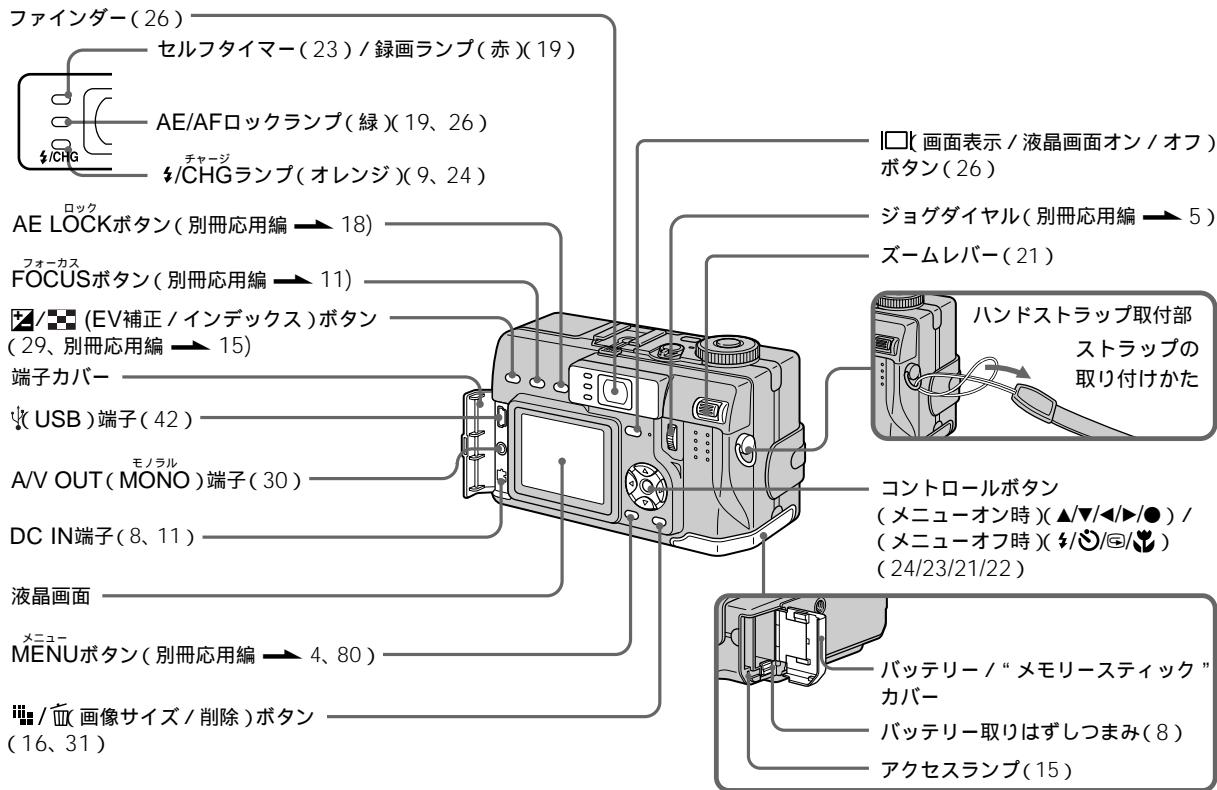
三脚用ネジ穴

スピーカー

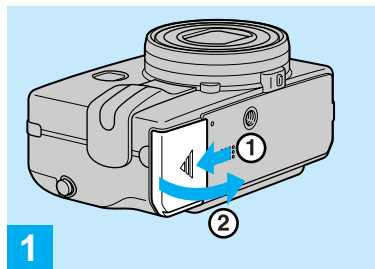
別冊の「サイバースhots応用編 /
困ったときは」に操作方法などの詳し
い説明が載っている場合、本書では
「別冊応用編 ➡ ページ番号」のよ
うにご案内しています。

・三脚を取り付けるときは、ネジの長さが
5.5 mm未満の三脚をお使いください。
ネジの長い三脚ではしっかり固定でき
ず、本機を傷つけることがあります。

・ACC端子には外部フラッシュやリモコン
三脚などを接続します。
・マイクは撮影時は触れないでください。



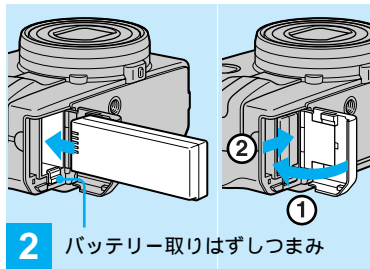
バッテリーを充電する



➡ バッテリー / “メモリスティック”カバーを開ける

矢印の方向にスライドさせると手前に開きます。

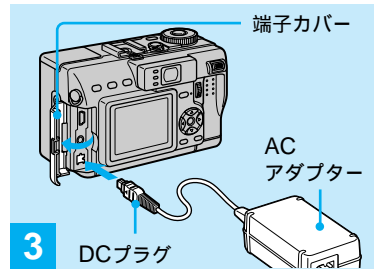
- バッテリーを充電するときは、必ず本機の電源を切ってください(12ページ)。
- 本機の電源には“インフォリチウム”バッテリー(Cタイプ)NP-FC11(付属)を使用します。Cタイプ以外のバッテリーはお使いになれません(別冊応用編 ➡ 92ページ)。



➡ バッテリーを入れて、バッテリー / “メモリスティック”カバーを閉める

バッテリーの◀マークを奥にして入れます。バッテリーが奥まで確実に入ったことを確かめてからカバーを閉めてください。

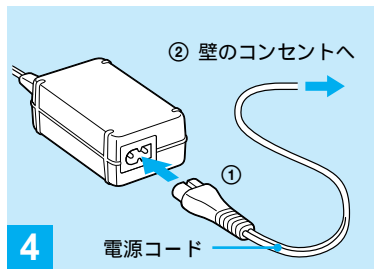
- バッテリーの先端でバッテリー取りはずしつまみを下側に押しながらバッテリーを入れると、簡単に入ります。



➡ 端子カバーを開け、ACアダプター(付属)のケーブルを本機のDC IN端子につなぐ

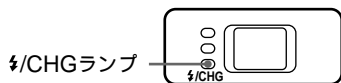
端子カバーを矢印の方向にまわして開きます。DCプラグの▲マークを左向きにしてつなぎます。

- ACアダプターのDCプラグを金属類でショートさせないでください。故障の原因になります。
- ACアダプターのDCプラグを汚れたまま使わないでください。汚れは乾いた綿棒などで拭き取ってください。汚れたままご使用になると、正しく充電されないことがあります。



→ 電源コードをACアダプターと壁のコンセントにつなぐ

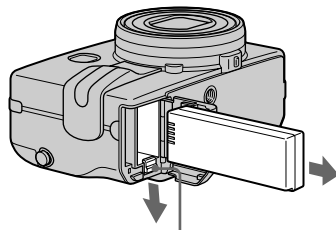
充電が始まり、 $\text{⚡}/\text{CHG}$ ランプが点灯します。



充電が終わると $\text{⚡}/\text{CHG}$ ランプが消えます。

- バッテリーの充電が終わったら、ACアダプターを本機のDC IN端子から取りはずしてください。

バッテリーを取り出す



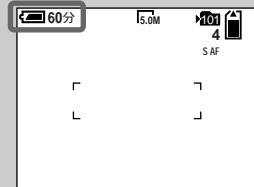
バッテリー取りはずしつまみ

バッテリー / “メモリースティック”カバーを開け、バッテリー取りはずしつまみを矢印の方向に押し取り出してください。

- 取り出すときは、バッテリーが落下しないようにご注意ください。

バッテリー残量時間表示

撮影 / 再生可能な残り時間が液晶画面に表示されます。



- イラストのバッテリー残量表示の黒い部分が、実際のバッテリー残量を示します。
- 液晶画面をオン / オフしたときは正しい残量時間を表示するのに約1分かかります。
- 使用状況や環境によっては、正しく表示されない場合があります。

充電時間

使い切ったバッテリーを温度25°Cの環境で付属のACアダプターで充電したときの時間です。

バッテリー	充電時間
NP-FC11 (付属)	約150分



準備する



バッテリーを充電する(つづき)

バッテリーの使用時間と撮影/再生可能枚数

次の表は撮影モードを通常撮影にし、充電した付属のバッテリーで温度25°Cの環境で使用した場合の目安です。また、撮影/再生枚数は付属の“メモリースティック”を交換しながら撮影/再生したときの目安です。ご使用の状況によって記載より少ない数値になる場合があります。

静止画を撮影するとき
標準撮影¹⁾

画像サイズ	NP-FC11(付属)		
	液晶画面	撮影枚数	使用時間
5.0M	オン	約150枚	約75分
	オフ	約200枚	約100分
VGA	オン	約150枚	約75分
	オフ	約200枚	約100分

¹⁾ 以下の設定で撮影

- 画質を[ファイン]にする
- 30秒ごとに1回撮影
- 1回ごとにズームをW側、T側に交互にいったいにする
- 2回に1度、フラッシュを発光
- 10回に1度、電源を入/切する
- [AFモード]が[シングル]のとき

静止画を再生²⁾するとき

画像サイズ	NP-FC11(付属)	
	再生枚数	使用時間
5.0M	約3500枚	約175分
VGA	約3500枚	約175分

²⁾ 約3秒ごとにシングル画面で順番に再生


動画を撮影³⁾するとき

NP-FC11(付属)	
液晶画面オン	液晶画面オフ
約85分	約130分


³⁾ 画像サイズが160(Mail)の場合の連続撮影

- 次のような場合は使用時間と撮影/再生枚数は、表示よりも少なくなります。
 - 周囲が低温のとき
 - フラッシュ使用時
 - 電源の入/切を繰り返したとき
 - ズームを多用したとき
 - [LCDバックライト]が[明]のとき
 - [パワーセーブ]が[切]のとき
 - 使用回数を重ねたり、時間が経過してバッテリーの容量が低下したとき(別冊応用編 ➡ 92ページ)
 - [AFモード]が[モニタリング]または[コンティニユアス]のとき

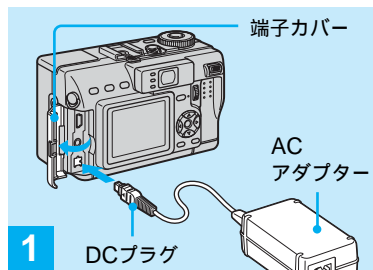
パワーセーブについて

[パワーセーブ]を[入]でご使用になると撮影時間を長持ちさせることができます。モードダイヤルを「SET UP」に合わせ、 (設定1)の[パワーセーブ]を[入]にしてください。お買い上げ時は[切]に設定されています(別冊応用編 ➡ 87ページ)。

• [パワーセーブ]はバッテリー使用時のみ表示される項目です。

[パワーセーブ]を[入]にするとフラッシュを充電している間は、 / CHGランプが点滅して液晶画面がオフになります。充電が完了すると液晶画面がオンになります。

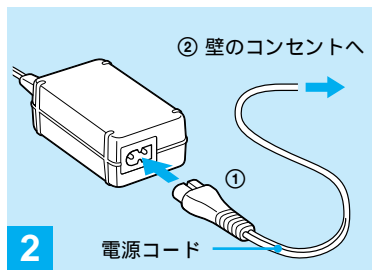
外部電源で使う



→ 端子カバーを開け、ACアダプター（付属）のケーブルを本機のDC IN端子につなぐ

端子カバーを矢印の方向にまわして開きます。
DCプラグの▲マークを左向きにしてつなぎます。

- ACアダプターは、お手近なコンセントを使用してください。使用中、不具合が生じたときは、すぐにコンセントからプラグを抜き、電源を遮断してください。


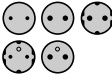



→ 電源コードをACアダプターと壁のコンセントにつなぐ

- 使い終わったら、ACアダプターを本機のDC IN端子から取りはずしてください。

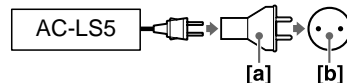
海外で使うときは

海外のコンセントの種類

壁のコンセントの形状例	変換プラグアダプター
 主に北米など	不要です。
 主にヨーロッパなど	

本機は海外でもお使いになれます。

- 付属のACアダプターは、全世界の電源（AC 100 V ~ 240 V ・ 50/60 Hz）でお使いいただけます。
- 下図のように、付属のACアダプターを差し込む変換プラグアダプター[a]が必要になる場合があります。



- 変換プラグアダプター[a] / 電源コンセント[b]の形状は旅行先の国や地域によって異なります。あらかじめ、旅行代理店などであたずねの上、ご用意ください。
- 電子式変圧器（トラベルコンバーター）はご使用にならないでください。故障の原因となります。



準備する

コントロールボタンについて



電源を切る

POWERボタンを再び押すと、POWERランプが消え、電源が切れます。

- バッテリーやACアダプターを抜くなどして、レンズが出た状態で長時間放置しないでください。故障の原因になります。
- モードダイヤルが「」「P」_Ⓜ「S」_Ⓜ「A」_Ⓜ「M」_Ⓜ「SCN」_Ⓜ「」のいずれかになっているときは、電源を入れると、レンズ部が動きます。レンズ部に触れないようにご注意ください。

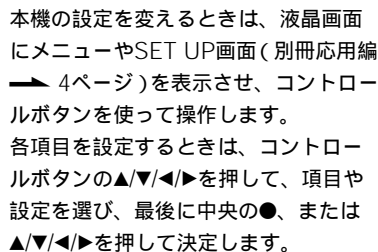
バッテリーを使って、撮影、再生またはセットアップを行っているとき、本機の電源を入れたまま一定時間*操作をしないと、バッテリーの消耗を防ぐため、自動的に電源が切れます。

ただし、バッテリー使用中でも、
下記の場合はオートパワーオフ機
能は働きません。

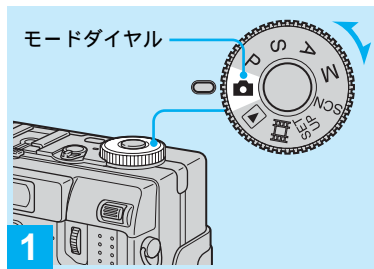
- 動画再生時
- スライドショー時
- (USB)端子、またはA/V OUT (MONO)端子にプラグが接続されているとき

* パワーセーブ[入]のとき:
約90秒間

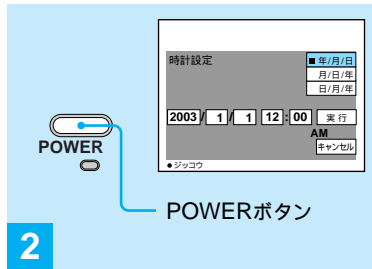
パワーセーブ[切]のとき:
約3分間



日付／時刻を合わせる

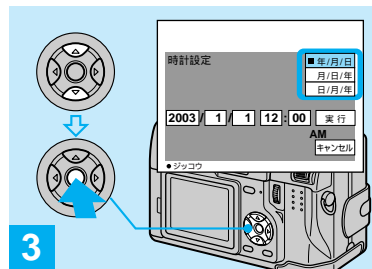


→ モードダイヤルを「」にする



→ POWERボタンを押して、電源を入れる

POWERランプが緑色に点灯します。
時計設定画面が表示されます。



→ コントロールボタンの▲/▼で年月日の表示順を選び、中央の●を押す

表示は、[年/月/日] [月/日/年] [日/月/年]の中から選びます。

- モードダイヤルを「P」 「S」 「A」 「M」 「SCN」 「」 「」の位置にしても操作できます。
- 一度設定した日付、時刻を合わせ直すときは、モードダイヤルを「SET UP」に合わせ、 (設定1) の[時計設定]を選んで(別冊応用編 → 4、87ページ) 手順3から行ってください。

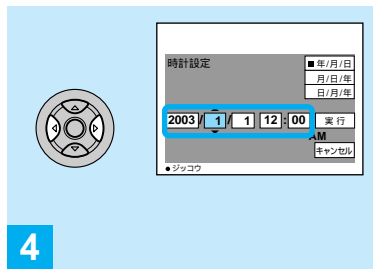
- 時計の設定を記憶しておくための充電式ボタン電池の残量が少なくなると(別冊応用編 → 89ページ) 自動的に時計設定画面が表示されます。このときは手順3以降を行って日付、時刻を設定し直してください。



準備する

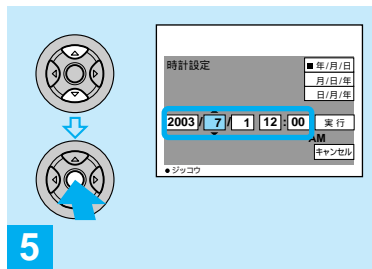


日付／時刻を合わせる(つづき)



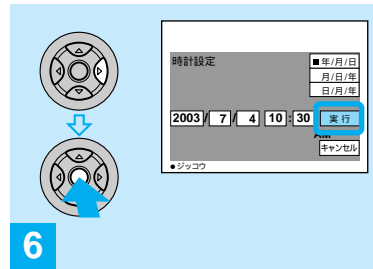
→ コントロールボタンの◀/▶で
設定する年、月、分の
項目を選ぶ

設定する項目の上下に▲/▼が表示され
ます。



→ コントロールボタンの▲/▼で数
値を設定して、中央の●を押す

数値が確定され、次の項目に移りま
す。上記の手順を繰り返して、すべて
の項目を設定してください。



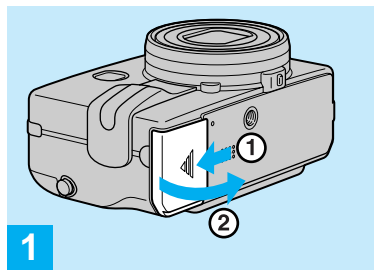
→ コントロールボタンの▶で[実
行]を選び、中央の●を押す

日付・時刻が設定され、時計が動き
めます。

- 手順③で[日/月/年]を選んだときは、24
時間表示で設定してください。

- 中止するときは、コントロールボタンで
[キャンセル]を選び、中央の●を押しま
す。

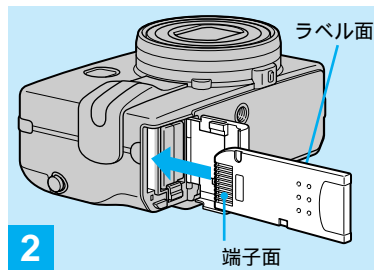
“メモリースティック”を入れる／取り出す



➡ バッテリー／“メモリースティック”カバーを開ける

矢印の方向にスライドさせると手前に開きます。

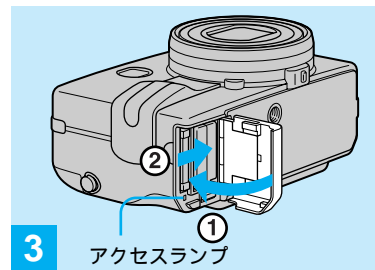
• “メモリースティック”については、別冊
応用編 ➡ 90ページをご覧ください。



➡ “メモリースティック”を入れる

“メモリースティック”を図の向きで
「カチッ」と音がするまで差し込んでく
ださい。

• “メモリースティック”を入れるときは、
奥まできちんと差し込んでください。正
しく差し込まないと正常な記録、再生が
できないことがあります。



➡ バッテリー／“メモリースティック”カバーを閉める

“メモリースティック”を取り出すには
バッテリー／“メモリースティック”カ
バーを開け、“メモリースティック”を
1回押して取り出してください。

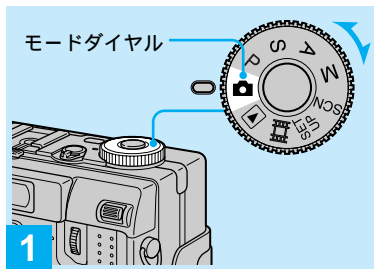
• アクセスランプが点灯しているときは、画
像の記録中、読み出し中です。このとき、
絶対に“メモリースティック”を取り出し
たり、電源を切ったりしないでください。
データが壊れることがあります。



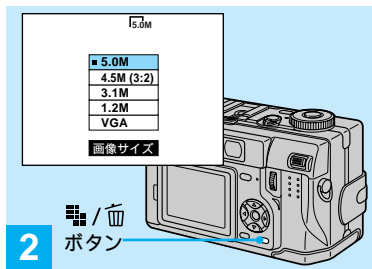
静止画を撮る



静止画の画像サイズを決める

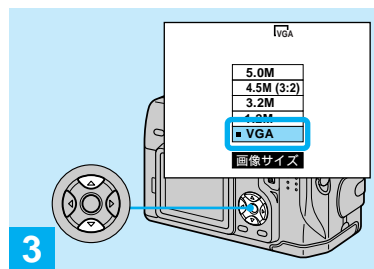


→ モードダイヤルを「P」にし、電源を入れる



→ / (画像サイズ) ボタンを押す

画像サイズが表示されます。



→ コントロールボタンの▲/▼で希望の画像サイズを選ぶ

画像サイズが確定します。
設定が終わったら、 / (画像サイズ) ボタンを押してください。液晶画面から画像サイズの表示が消えます。

• モードダイヤルを「P」、「S」、「A」、「M」、「SCN」の位置にしても操作できます。

• 画像サイズについては、17ページをご覧ください。

• ここで選んだ画像サイズは、電源を切った後も保持されます。

画像サイズと画質について

撮影目的に合わせて、画像のサイズ（画素数）と画質（圧縮率）を選ぶことができます。画像サイズを大きく、画質を高くするほど、画像はきれいになりますが、データ容量が大きくなり、“メモリースティック”に記録できる枚数は少なくなります。目的に合った画像サイズと画質をお選びください（16ページ、別冊基本編 ➡ 6ページ）。
撮影した画像のサイズをあとで変えることもできます（リサイズ機能、別冊応用編 ➡ 42ページ）。

画像サイズは下記の5種類から選ぶことができます。用途例はその画像サイズに適する最小画素数の場合です。よりきれいな画像にしたいときは、画像サイズを大きくしてください。

画像サイズ	用途例
5.0M	2592×1944 高精細プリント
4.5M(3:2)	2592(3:2) 3:2プリント ¹⁾
3.1M	2048×1536 A4プリント
1.2M	1280×960 ハガキサイズの印刷
VGA	640×480 ホームページ作成

¹⁾ プリント紙の横縦比3:2に合うように、画像を3:2で撮影します。

“メモリースティック”1枚に記録できる枚数²⁾

枚数はファイン（スタンダード）³⁾の順で記載されています。

（単位：枚）

容量 画像サイズ	16MB	32MB	64MB	128MB	MSX-256	MSX-512	MSX-1G
5.0M	6 (11)	12 (23)	25 (48)	51 (96)	92 (174)	188 (354)	384 (723)
4.5M(3:2)	6 (11)	12 (23)	25 (48)	51 (96)	92 (174)	188 (354)	384 (723)
3.1M	10 (18)	20 (37)	41 (74)	82 (149)	148 (264)	302 (537)	617 (1097)
1.2M	24 (46)	50 (93)	101 (187)	202 (376)	357 (649)	726 (1320)	1482 (2694)
VGA	97 (243)	196 (491)	394 (985)	790 (1975)	1428 (3571)	2904 (7261)	5928 (14821)

²⁾ 撮影モードが[通常撮影]の場合
その他のモードの記録枚数は別冊応用編 ➡ 78ページをご覧ください。

³⁾ 画質については別冊応用編
➡ 6ページをご覧ください。

- ・当社従来モデルで撮影された画像を再生したとき、実際の画像サイズと異なる表示となる場合があります。
- ・本機の液晶画面で見るときはどの画像サイズでも同じ大きさに見えます。
- ・記録枚数は、撮影状況によって数値と異なる場合があります。
- ・撮影残枚数が9999より多いとき、「> 9999」と表示されます。



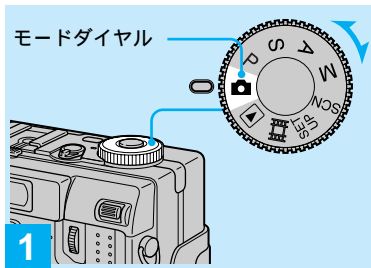
静止画を撮る

簡単に撮る オート撮影

本機の正しい構えかた



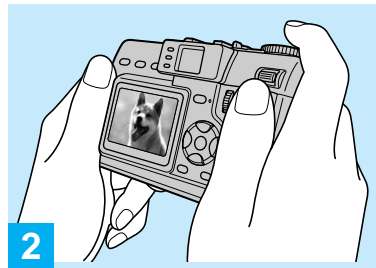
本機で撮影するときは、レンズ部やファインダー窓、フラッシュ発光部、赤外線発光部に指がかからないようにしてください。



→ モードダイヤルを「」にして、電源を入れる

液晶画面に画像の記録フォルダの名前が約5秒間表示されます。

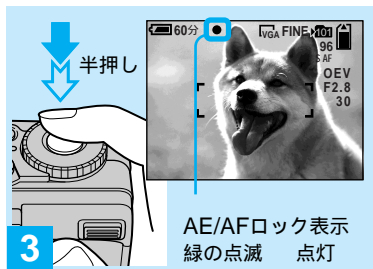
- レンズカバーは電源を入ると開きます。
- 本機の電源オン時やズーム使用時(21ページ)など、レンズ部が動いているときは、レンズ部に触れないでください。
- 本機では“メモリースティック”に記録するフォルダを新しく作成したり、選択することができます(別冊応用編 6ページ)。



→ 両手でカメラを構え、被写体をフレーム中央部におさめる

正しい構えかたで撮影してください。

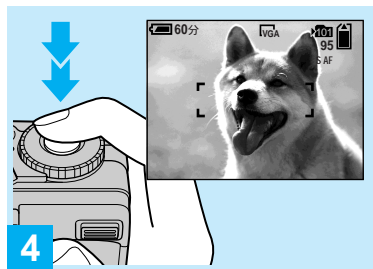
- ピント合わせに必要な被写体までの距離は、約50cm以上です。
これより近くの被写体を撮影するときは近接(マクロ)撮影してください(22ページ)。



➡ シャッターボタンを半押しする

「ピピッ」と音がします。液晶画面内の AE/AF ロック表示が点滅から点灯に変わると、撮影可能です。(被写体によっては画面が一瞬止まる場合があります。)撮影状況により光量が足りないと判断した場合、自動的にフラッシュが持ち上がり発光します。

- シャッターボタンを離せば、いつでも撮影を中止できます。
- 「ピピッ」と音がしないときは AF ロックが失敗しています。このまま撮影することもできますが、ピント合わせは正しく設定されていません(コンティニュアス AF 時を除く、別冊応用編 ➡ 12 ページ)。



➡ 半押しのまま、シャッターボタンをさらに押し込む

「カシャッ」と音がして、撮影が完了し静止画が“メモリースティック”に記録されます。録画ランプ(7ページ)が消えると、次の撮影ができます。

- 液晶画面内に出る枠はピント合わせを行う範囲を表します(AF測距枠、別冊応用編 ➡ 11 ページ)。
- バッテリーを使って撮影を行っているとき、本機の電源を入れたまま一定時間操作をしないと、バッテリーの消耗を防ぐため、自動的に電源が切れます(12 ページ)。

静止画撮影のモードダイヤルについて

本機で静止画を撮影するときは、以下のような撮影方法があります。

📷 (静止画オート撮影)

撮影に必要なピント合わせや露出、ホワイトバランスの調節を自動でこなうため、簡単に撮影することができます。また、画質は[ファイン]になります(別冊応用編 ➡ 6 ページ)。

P (プログラムオート撮影)

メニューで撮影機能を設定できます(別冊応用編 ➡ 4、80 ページ)。また F 値とシャッタースピードの組み合わせを変更できます(プログラムシフト、別冊応用編 ➡ 8 ページ)。

S (シャッタースピード優先)

メニューで撮影機能を設定できます(別冊応用編 ➡ 4、80 ページ)。またシャッタースピードを選べます(別冊応用編 ➡ 9 ページ)。



A(絞り優先)







メニューで撮影機能を設定できます(別冊応用編 ➡ 4、80ページ)。また絞り値を選べます(別冊応用編 ➡ 9ページ)。

M(マニュアル)

メニューで撮影機能を設定できます(別冊応用編 ➡ 4、80ページ)。またシャッタースピードと絞り値を手動で調節できます(別冊応用編 ➡ 10ページ)。

SCN(シーンセレクション)

シーンに応じて最適な撮影ができます。以下のモードが選択できます(別冊応用編 ➡ 29ページ)。

-  (夜景モード)
-  (夜景&人物モード)
-  (風景モード)
-  (ポートレートモード)
-  (スノーモード)
-  (ビーチモード)

ピント合わせについて

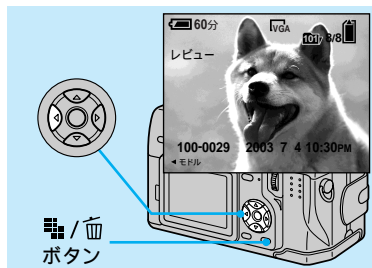
ピントを合わせにくい被写体を撮影しようとしたときは、点滅していたAE/AFロック表示が遅い点滅に変わります。

自動ピント合わせ(AF=オートフォーカス)の場合は、下記の条件でピントが合いにくいことがあります。構図を変えるなどしてもう一度ピントを合わせてみてください。

- 被写体が遠くて暗い
- 被写体と背景のコントラストが弱い
- ガラス越しの被写体
- 高速で移動する被写体
- 鏡や発光物など反射、光沢のある被写体
- 点滅する被写体
- 逆光になっている被写体

本機には、被写体の位置やその大きさによってピント合わせの位置を設定できる「AF測距枠」と、AFのレスポンスやバッテリー消費量に合わせてピント合わせの動作が設定できる「AFモード」の2つの機能があります。詳しくは別冊応用編 ➡ 11ページをご覧ください。

最後に撮影した画像を確認 める クイックレビュー



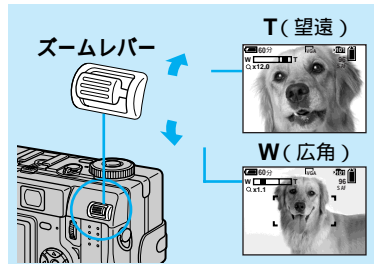
→ コントロールボタンの◀(Ⓢ)を押す

通常の撮影モードに戻るには、シャッターボタンを軽く押すか、もう一度コントロールボタンの◀(Ⓢ)を押します。

表示された画像を削除する

- 1 (削除) ボタンを押す。
- 2 コントロールボタンの▲で[削除]を選んで、中央の●を押す。
画像が削除されます。

ズームで撮る



→ ズームレバーで希望の大きさにし、撮影する

ピン트가合うための最短距離
レンズ先端から約50 cm

- 上記のズームレバーの切り換え方向は買い上げ時の設定です。レバーの切り換え方向は、モードダイヤルを「SET UP」に合わせ[] (カメラ 2) の[ズームレバー] で変えることができます (別冊応用編 → 86ページ)。
- ズーム時はレンズ部が動きます。レンズ部に触れないようにご注意ください。
- 動画撮影中はズーム倍率を変更することはできません (別冊応用編 → 46ページ)。

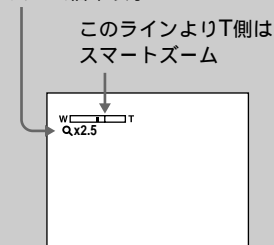
スマートズームとは

デジタル処理により画像を劣化させずに拡大する機能です。

4倍を越えるズームは、スマートズームになります。この機能を使わないときは、「SET UP」の[スマートズーム] を[切] にしてください (別冊応用編 → 85ページ)。

ズームレバーを押すと、液晶画面にズーム倍率表示が表示されます。

ズーム倍率表示



最大ズーム倍率は画像サイズによって異なります。

3.1Mのとき：	5.1倍
1.2Mのとき：	8.1倍
VGAのとき：	16倍



静止画を撮る



ズームで撮る(つづき)

画像サイズが[5.0M]または[4.5M (3:2)]に設定されているときは、スマートズームを使用できません。

- ・スマートズーム時の画像はファインダーでは確認できません。
- ・スマートズーム時、液晶画面を見ると画像が粗く見える場合がありますが、撮影される画像には影響ありません。
- ・スマートズーム時はAF測距枠は表示されません。AF測距枠表示が点滅し、中央付近の被写体を優先したAF動作になります。

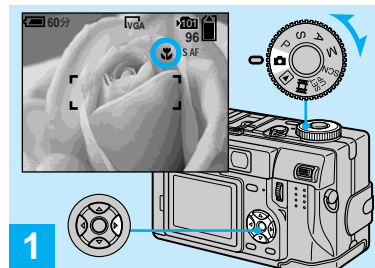
近接撮影 マクロ撮影



花や昆虫など、小さな被写体に接近して撮りたいときは、近接(マクロ)撮影をします。下記の距離まで被写体に接近して撮影することができます。

ズームがW側いっぱいするとき：
レンズ先端から約10 cm

ズームがT側いっぱいするとき：
レンズ先端から約40 cm

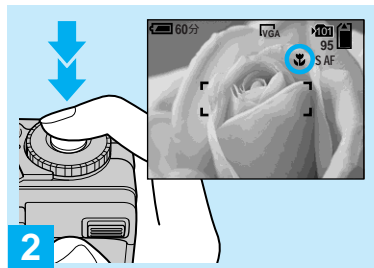


➡ モードダイヤルを「📷」にして、コントロールボタンの▶(🌸)を押す

液晶画面に🌸(マクロ)が表示されます。

- ・メニューが表示されているときは、最初にMENUボタンを押してメニューを消してください。
- ・モードダイヤルを「P」, 「S」, 「A」, 「M」, 「SCN」(🌙 夜景モード), 🏔️ (風景モード)以外(📖 別冊応用編 ➡ 29 ページ), 「📷」の位置にしても操作できます。

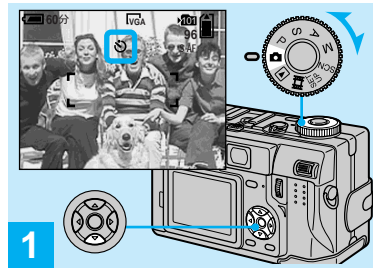
セルフタイマーで撮る



➡ 被写体をフレーム中央部に
おさめ、シャッターボタンを深
く押し込む

通常撮影に戻すには
もう一度コントロールボタンの▶(🍃)
を押してください。液晶画面から🍃が
消えます。

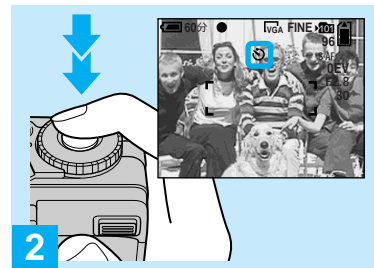
- マクロ撮影時は液晶画面を使って撮影してください。ファインダーを使って撮影すると、実際に見える範囲と写る範囲がずれることがあります。



➡ モードダイヤルを「📷」にし
て、コントロールボタンの▼
(🕒)を押す

液晶画面に🕒(セルフタイマー)が表示
されます。

- メニューが表示されているときは、最初
にMENUボタンを押してメニューを消し
てください。
- モードダイヤルを「P」,「S」,「A」,
「M」,「SCN」,「📷」の位置にしても操
作できます。



➡ 被写体をフレーム中央部に
おさめ、シャッターボタンを深
く押し込む

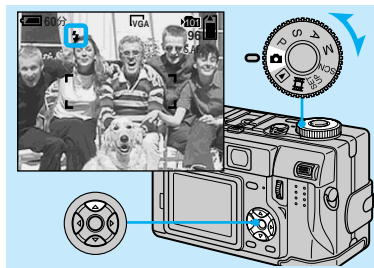
セルフタイマーランプ(7ページ)が点
滅し、「ピピピピ」とビーブ音が鳴り
ます。約10秒後に撮影されます。

セルフタイマーを途中で止めるには
もう一度コントロールボタンの▼(🕒)
を押してください。液晶画面から🕒が
消えます。

- カメラの前に立ってシャッターボタンを
押すと、ピントや明るさが正しく設定さ
れないことがあります。



フラッシュモードを選ぶ



➡ モードダイヤルを「P」に設定し、コントロールボタンの「F」を繰り返し押し、フラッシュモードを選ぶ

フラッシュモードは下記の通りです。
表示なし(オート): 撮影状況により光量が足りないと判断した場合、自動的に発光します。

⚡(強制発光): 周囲の明るさに関係なく発光します。

⚡sl(スローシンクロ): 周囲の明るさに関係なく発光します。暗い場所ではシャッタースピードが遅くなるので、フラッシュが届かない背景も明るく写すことができます。

24 ⓧ(発光禁止): 発光しません。

- メニューが表示されているときは、最初にMENUボタンを押してメニューを消してください。
- モードダイヤルを「P」「S」「A」「M」「SCN(ⓧ(ポートレートのみ))」「ⓧ(クリップモーションのみ)」の位置にしても操作できます。
- フラッシュ推奨撮影距離はW側で約0.4～2.8m、T側で約0.4～2.0mです([ISO]が[オート]のとき)。
- フラッシュの発光量はメニューの[フラッシュレベル]で変えることができます(別冊応用編 ➡ 23ページ)。(モードダイヤルが「P」のときは操作できません。)
- ⚡sl(スローシンクロ)またはⓧ(発光禁止)のとき、暗い場所ではシャッタースピードが遅くなるので、三脚の使用をおすすめします。
- フラッシュを充電している間は、⚡/CHGランプが点滅します。充電が完了すると消灯します。
- 本機には外部フラッシュを取り付けることができます(別冊応用編 ➡ 32ページ)。
- ここで選んだ設定は、電源を切った後も保持されます。

赤目軽減するには

撮影前にフラッシュが予備発光し、目が赤く写るのを軽減します。
「SET UP」の[赤目軽減]を[入]にしてください(別冊応用編 ➡ 85ページ)。液晶画面に👁が表示されます。



- 赤目軽減の効果には個人差があります。また被写体までの距離や予備発光を見ていないなどの条件によって、効果が表れにくいことがあります。

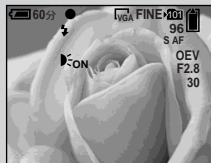


補助光を使って撮影する —ホログラフィックAF

暗い場所でフォーカスを合わせるための補助光です。

この機能を使わないときは、「SET UP」の[ホログラフィックAF]を[切]にしてください(別冊応用編▶85ページ)。

撮影時に KON が表示され、シャッターボタンを半押ししてフォーカスがロックされるまでの間だけ自動的に赤く発光します。



- ホログラフィックAFを発光しても、十分な光が被写体に届かない場合(推奨距離はW側で約0.5~2.8m、T側で約0.5~2.5mまで)やコントラストが弱い被写体を撮影する場合、フォーカスは合いません。

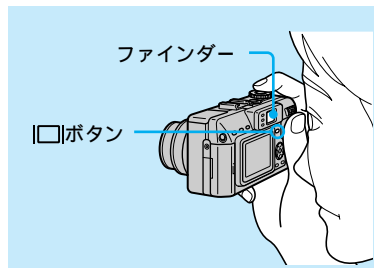
- ホログラフィックAFの光が画像の中心からずれる場合がありますが、光が被写体に届いていれば、フォーカスは合います。
- フォーカスプリセット(別冊応用編▶14ページ)のとき、ホログラフィックAFは使えません。
- ホログラフィックAF発光部が汚れていると、ホログラフィックAFの光がぼやけてフォーカスが合いにくくなることがあります。このような場合は、ホログラフィックAF発光部を乾いた布などで拭いてください。
- ホログラフィックAF発光部を手で覆わないようにご注意ください。
- AF測距枠は表示されません。AF測距枠表示が点滅し、中央付近の被写体を優先したAF動作になります。
- アダプターリング(別売り)またはテレエンドコンバージョンレンズ(別売り)を付けているとホログラフィックAFの発光がさまたげられます。ソニー製専用フラッシュHVL-F32Xとの併用をおすすめします。
- SCNで(夜景モード)または(風景モード)が設定されているときは、ホログラフィックAFは発光しません。

ホログラフィックAFとは

「ホログラフィックAF」はレーザーホログラムを応用し、暗闇での静止画撮影を可能にしたAF補助光システムです。このシステムはレーザー出力クラス1*を満たしており、従来の高輝度LEDや高輝度ランプを用いたシステムより、目にやさしく、安全性が高いという特長があります。ホログラフィックAFの発光部を至近距離から直接のぞき込んでも安全上問題はありますが、懐中電灯を直接のぞき込んだときと同様、数分間残像が残ったり、目が眩むことがありますので、お控えください。

* JIS規格(JP)、IEC規格(EU)、FDA規格(US)全ての時間基準30000秒のクラス1を満たしています。これはレーザー光を直接、またはレンズなどで集光して30000秒間のぞき込んでも安全なレーザー製品を意味しています。

ファインダーで撮る



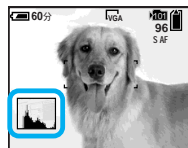
バッテリーの消耗をおさえたいときや、液晶画面で画像を確認しづらいときの撮影に便利です。

I/O ボタンを押すたびに、表示が次の順で切り換わります。

画面表示オン



ヒストグラム表示オン



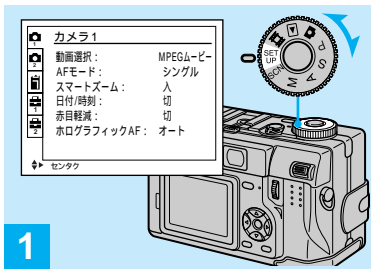
画面表示オフ



液晶画面オフ

- ファインダーでは撮影範囲の全体を確認することはできません。撮影できる範囲を正しく把握するには、液晶画面での撮影をおすすめします。
- 液晶画面内のAE/AFロック表示と同じく、ファインダー部のAE/AFロックランプが点滅から点灯になると、撮影可能です(19ページ)。
- 液晶画面がオフのとき
スマートズームは動きません(21ページ)。
AFモードは[シングルAF]になります(別冊応用編 → 12ページ)。
⚡(フラッシュモード) / ⌚(セルフタイマー) / 🌸(マクロ)を押すと液晶画面に画像が約2秒表示され、設定の確認と変更ができます。
- 表示項目について詳しくは、別冊応用編 → 96ページをご覧ください。
- ヒストグラムについて詳しくは、別冊応用編 → 16ページをご覧ください。
- ここで選んだ設定は、電源を切った後も保持されます。

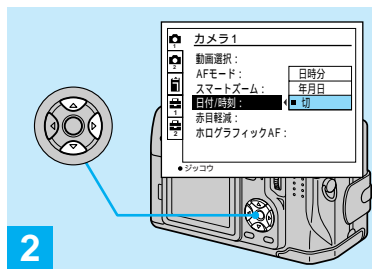
日付や時刻を入れて撮る



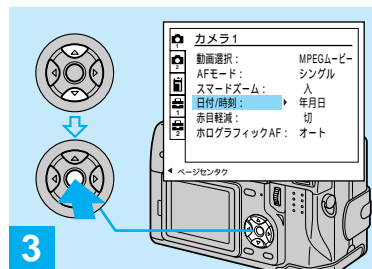
➡ モードダイヤルを「SET UP」にする

SET UP画面が表示されます。

- 一度挿入した日付や時刻は、あとで消去できませんのでご注意ください。
- 撮影時は実際の日付や時刻は表示されず、液晶画面左上に **DATE** が表示されます。実際の日付や時刻は、再生時に画像右下に赤色で表示されます。
- モードダイヤルを「P」・「S」・「A」・「M」・「SCN」の位置にしても操作できます。



➡ コントロールボタンの▲で [日時] (カメラ1) を選び、▶を押す。
▲/▼で [日付 / 時刻] を選び、▶を押す



➡ コントロールボタンの▲/▼で挿入するデータの種別を選び、中央の●を押す

日時分：画像に撮影日時分を入れる
年月日：画像に撮影年月日を入れる
切：画像に日付・時刻は記録されない

設定が終わったら、モードダイヤルを「**カメラ**」にして、撮影してください。

- [年月日] を選んだ場合、「日付 / 時刻を合わせる」(13ページ) で選んだ表示順の年月日が挿入されます。
- ここで選んだ設定は、電源を切った後も保持されます。



静止画を撮る



本機の液晶画面で見る

シングル(1枚表示)画面



インデックス
(9枚表示)画面



インデックス
(3枚表示)画面



撮影した画像を本機の液晶画面ですぐに見ることができます。表示方法は下記の3種類から選ぶことができます。

シングル(1枚表示)画面

1枚の画像を画面いっぱいで見ることができます。

インデックス(9枚表示)画面

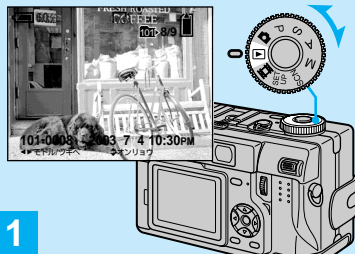
9枚の画像を同時に見ることができます。

インデックス(3枚表示)画面

3枚の画像を同時に見ることができます。画像情報も表示できます。

- 表示した画像はジョグダイヤルを回して、画面を先送りしたり、前に戻したりできます。
- 動画の再生について詳しくは、別冊応用編 ➡ 47ページをご覧ください。
- 表示項目について詳しくは、別冊応用編 ➡ 98ページをご覧ください。

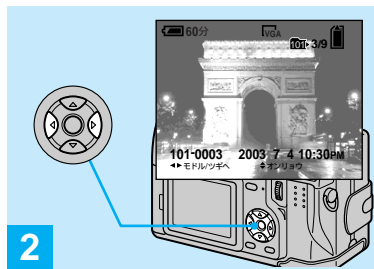
シングル画面で見る



➡ モードダイヤルを「」にして、電源を入れる

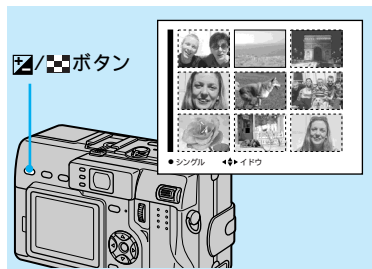
選択されている記録フォルダ(別冊応用編 ➡ 7ページ)の最新の画像が表示されます。

インデックス(9枚/3枚表示)画面で見る



→ コントロールボタンの◀/▶で
静止画を選ぶ

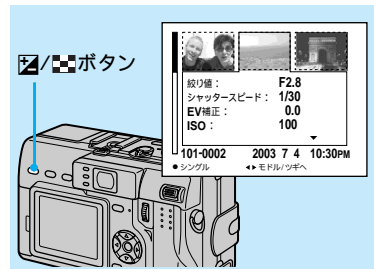
- ◀: 前の画像が表示されます。
- ▶: 次の画像が表示されます。



→ [インデックス] ボタン
を1回押す

インデックス(9枚表示)画面に切り換
わります。

次(前)のインデックス画面を表示する
には
コントロールボタンの▲/▼/◀/▶を押して、
黄色い枠を上下左右に動かしてください。



→ [インデックス] ボタン
をもう1回押す

インデックス(3枚表示)画面に切り換
わります。コントロールボタンの▲/▼を
押すと残りの画像情報が表示されます。

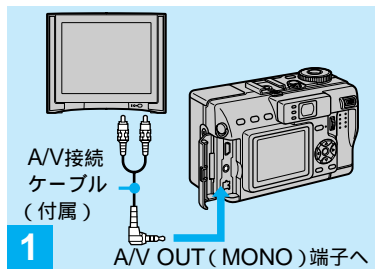
次(前)のインデックス画面を表示する
には
コントロールボタンの◀/▶を押してく
ださい。

シングル画面に戻るには
[インデックス] ボタンを繰り返
し押すか、コントロールボタンの中央
の●を押してください。



静止画を見る

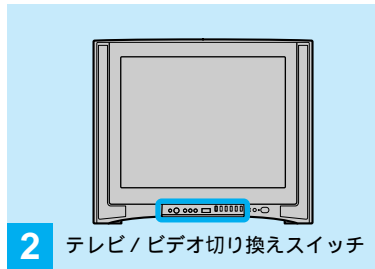
テレビで見る



➡ 付属のA/V接続ケーブルで本機のA/V OUT (MONO) 端子と、テレビの映像 / 音声入力端子を接続する

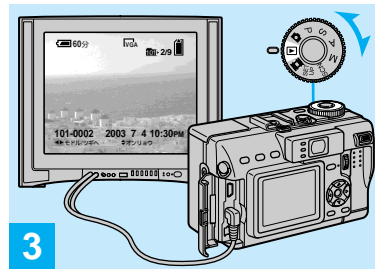
テレビの音声入力端子がステレオタイプの場合はA/V接続ケーブルの音声プラグ (黒) を左音声端子に接続してください。

- 本機とテレビの電源を切ってからA/V接続ケーブルをつないでください。
- 途中で電源が切れないようにするために、ACアダプター (付属) のご使用をおすすめします。



➡ テレビの電源を入れ、テレビ / ビデオ切り換えスイッチを「ビデオ」にする

- お使いのテレビによって、スイッチの名称や位置は異なります。詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。



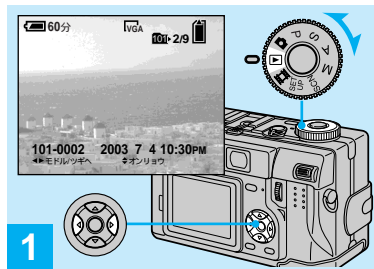
➡ モードダイヤルを「」にして、本機の電源を入れる

コントロールボタンの◀▶で画像を選
びます。

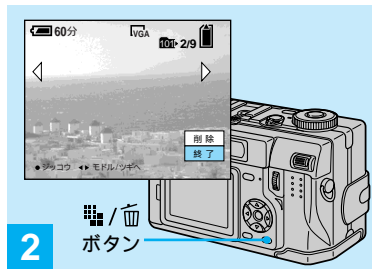
- 海外でお使いのときはビデオ出力信号の切り換えが必要な場合があります (別冊応用編 ➡ 87ページ)。



静止画を削除する

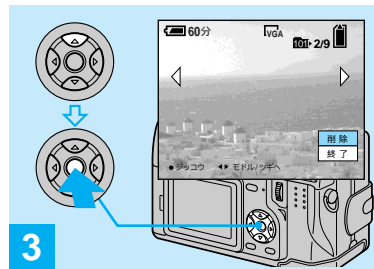


➡ モードダイヤルを「**M**」にして、電源を入れる。
コントロールボタンの**◀/▶**で削除したい画像を表示する



➡ **■/■ (削除)** ボタンを押す

この時点ではまだ削除されていません。



➡ コントロールボタンの**▲**で[削除]を選び、中央の**●**を押す

「アクセス中」という表示が消えると、画像が削除されます。

続けて他の画像も削除するにはコントロールボタンの**◀/▶**で削除したい画像を表示します。次に**▲**で[削除]を選び、中央の**●**を押してください。

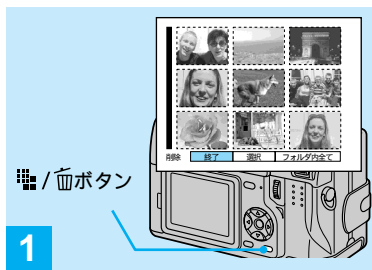
削除を中止するにはコントロールボタンの**▼**で[終了]を選び、中央の**●**を押してください。

・プロテクトされている画像(別冊応用編
➡ 40ページ)は削除できません。

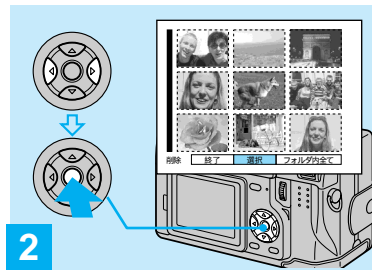


静止画を削除する

インデックス(9枚表示)画面で削除する

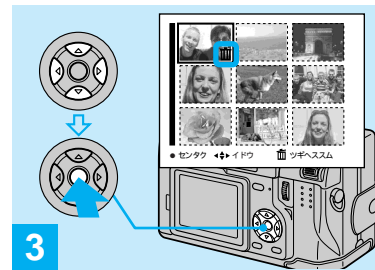


- インデックス(9枚表示)画面(29ページ)で、/削除 ボタンを押す



- コントロールボタンの◀/▶で [選択] を選び、中央の●を押す

フォルダ内のすべての画像を削除するには
コントロールボタンの▶で [フォルダ内全て] を選び、中央の●を押してください。次に [実行] を選び、中央の●を押してください。プロテクトされていないすべての画像が削除されます。
削除を中止するときは [キャンセル] を選び、中央の●を押してください。

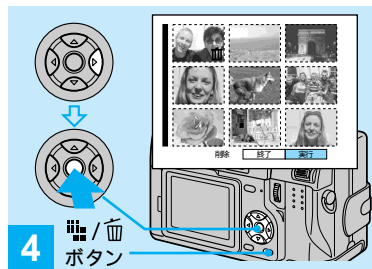


- 削除したい画像をコントロールボタンの▲/▼/◀/▶で選び、中央の●を押す

選んだ画像に (削除) マークがつきます。この時点ではまだ削除されていません。削除したいすべての画像に マークをつけてください。

- 選択を取り消すには、もう一度取り消したい画像を選んで、中央の●を押してください。 マークが消えます。

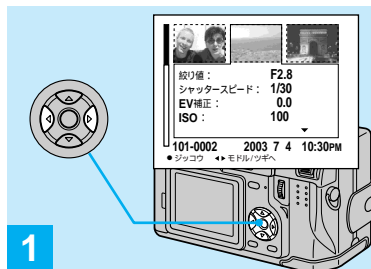
インデックス(3枚表示)画面で削除する



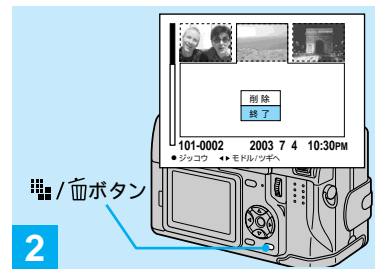
→ 削除(削除)ボタンを押し、コントロールボタンの▶で[実行]を選び、中央の●を押す

「アクセス中」という表示が消えると、
画マークをつけた画像が削除されます。

削除を中止するには
コントロールボタンの◀で[終了]を選び、中央の●を押してください。



→ インデックス(3枚表示)画面
(29ページ)で、コントロール
ボタンの◀/▶で削除したい画
像を中央に表示する



→ 削除(削除)ボタンを押す

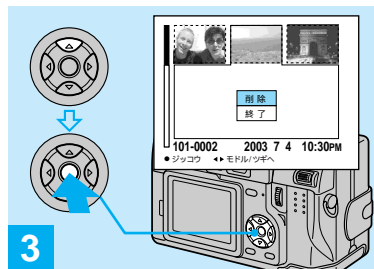
この時点ではまだ削除されていません。



静止画を削除する

インデックス(3枚表示)画面で削除する(つづき)

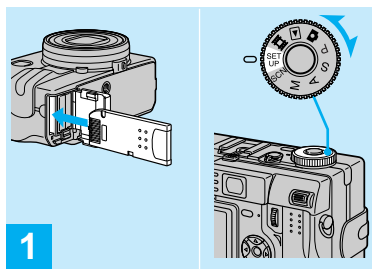
“メモリースティック”をフォーマットする



→ コントロールボタンの▲で[削除]を選び、中央の●を押す

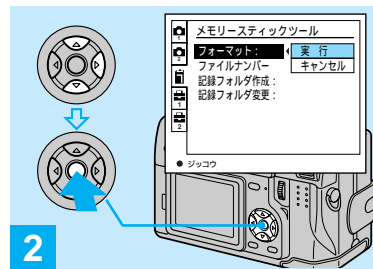
「アクセス中」という表示が消えると、中央の画像が削除されます。

削除を中止するには
コントロールボタンの▼で[終了]を選び、中央の●を押してください。



→ フォーマットしたい“メモリースティック”を入れる。
モードダイヤルを「SET UP」にして、電源を入れる

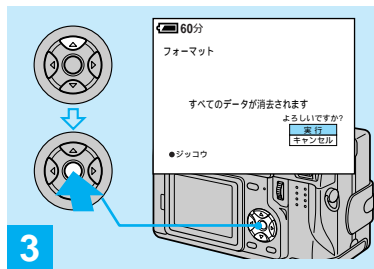
- 「フォーマット」とは、“メモリースティック”に画像を記録できるようにする作業のことで、「初期化」とも言います。本機に付属、または市販の“メモリースティック”はすでにフォーマットされており、すぐにお使いになれます。
- フォーマットすると、プロテクトした画像を含め、“メモリースティック”内のすべてのデータが消去されますので、ご注意ください。



→ コントロールボタンの▲/▼で[■](メモリースティックツール)を選ぶ。
▶で[フォーマット]を選ぶ。
▶を押して▲で[実行]を選び、中央の●を押す

フォーマットを中止するには
コントロールボタンの▼で[キャンセル]を選び、中央の●を押してください。

- フォーマットの途中で電源が切れないようにするために、ACアダプターのご使用をおすすめします。



→ コントロールボタンの▲で[実行]を選び、中央の●を押す

「フォーマット中」という表示が消えると、フォーマットが完了します。



静止画を削除する



静止画をパソコンに取り込むまで

右記のような流れで、本機で撮影した画像をパソコンに取り込みます。

お使いのOSでの手順は

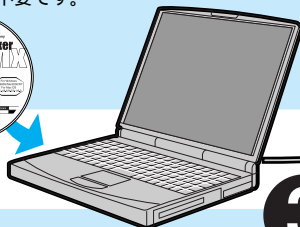
OSによって手順①が不要場合があります。

OS	手順
Windows 98/ 98SE/2000/Me	手順①～⑤すべて(38～44、49ページ)
Windows XP	手順②～⑤(41～44、46～49ページ)
Mac OS 8.5.1/ 8.6/9.0/9.1/9.2、 Mac OS X (v10.0/v10.1/ v10.2)	52～53ページ

1

USBドライバをインストールする(38ページ)

2回目以降、画像を取り込むときは不要です。



2

本機とパソコンを準備する(41ページ)



3

USBケーブルで接続する(42ページ)

4

画像ファイルをパソコンにコピーする(46ページ)

5

パソコンで画像を見る(49ページ)



パソコンとの接続方法や最新サポート情報はデジタルイメージングカスタマーサポートのホームページをご覧ください。



<http://www.sony.co.jp/support-di/>



パソコンの推奨使用環境

Windows/パソコン環境

OS : Microsoft Windows 98/

Windows 98SE/

Windows 2000 Professional/

Windows Millennium Edition/

Windows XP Home Edition/

Windows XP Professional

工場出荷時にインストールされ

ていることが必要です。

上記のOSでもアップグレードされた場合や、マルチブート環境の場合は、動作保証いたしません。

CPU : MMX Pentium 200 MHz以上

USB端子: 標準装備であること

ディスプレイ: 800×600ドット以上、

High Color (16bitカラー、65000色) 以上

- USB2.0 (High-Speed USB) 対応のパソコン環境でご使用いただくと、従来より高速なデータ転送が可能となります。

Macintosh環境

OS : Mac OS 8.5.1/8.6/9.0/9.1/9.2、

Mac OS X (v10.0/v10.1/v10.2)

工場出荷時にインストールされていることが必要です。

ただし、次のモデルの場合はMac OS 9.0/9.1/9.2にアップデートしてご使用ください。

- Mac OS 8.6が工場出荷時にインストールされていて、CD-ROMドライブがスロットローディングのiMac
- Mac OS 8.6が工場出荷時にインストールされているiBook、Power Mac G4

USB端子: 標準装備であること

ディスプレイ: 800×600ドット以上、32000色モード以上

- 1台のパソコンで2台以上のUSB機器を接続している場合、同時に使用するUSB機器によっては、本機が動作しないことがあります。
- USBハブ経由でご使用の場合は、動作保証いたしません。
- 推奨環境のすべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。

USBモードについて

USBモードには[標準]と[PTP]*の2通りの接続方法があり、お買い上げ時には[標準]に設定されています。ここでは主に[標準]での使いかたを説明します。

* Windows XP、Mac OS Xに対応。パソコン接続時に、本機に設定されている記録フォルダ内のデータのみをパソコンにコピーします。フォルダを選択するには別冊応用編 ➡ 34ページの手順②から行ってください。

パソコンとの通信について

パソコンがサスペンド・レジューム機能、またはスリープ機能から復帰しても、通信状態が復帰できないことがあります。

USB端子がないパソコンをお使いの場合は

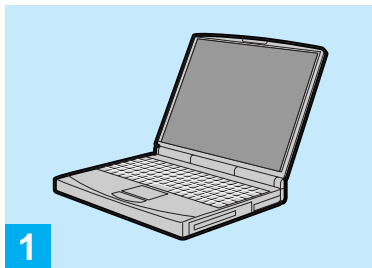
USB端子も“メモリースティック”スロットもないパソコンをお使いの場合は、アクセサリを使うことにより画像を取り込めます。詳しくは、デジタルイメージングカスタマーサポートのホームページをご覧ください。

<http://www.sony.co.jp/support-di/>



① USBドライバをインストールする

98 2000
98SE Me

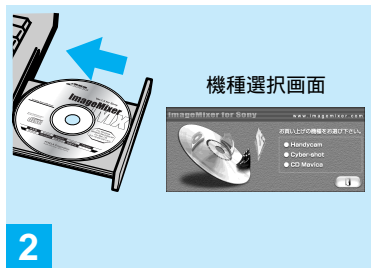


1

→ パソコンの電源を入れる



この時点では、本機をパソコンに接続しないでください。

- ここでは、Microsoft Windows Meの画面を使って説明します。OSの種類によって、画面表示や操作方法が異なることがあります。
- パソコンを使用中の場合には、使用中のソフトウェアをすべて終了させてください。
- Windows 2000をお使いの方は、Administrator (管理者権限) でログインしてください。



2


→ 付属のCD-ROMを、パソコンのCD-ROMドライブにセットする

機種選択画面が表示されます。
機種選択画面が表示されないときは、デスクトップ画面上の  (マイコンピュータ) →  (ImageMixer) の順にダブルクリックしてください。

- ディスプレイの設定を800×600ドット以上、High Color (16bitカラー、65000色) 以上にしてください。800×600ドット未満、256色以下ではインストールの機種選択画面が表示されません。



3

→ [Cyber-shot] の部分に  (ポインタ) を動かし、クリックする

インストールメニュー画面が表示されます。



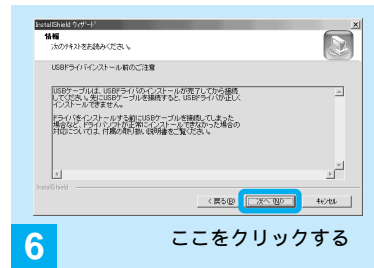
→ [USB Driver] の部分にマウス（ポインタ）を動かし、クリックする

「Sony USB Driver用のInstallShieldウィザードへようこそ」画面が表示されます。



→ [次へ] をクリックする

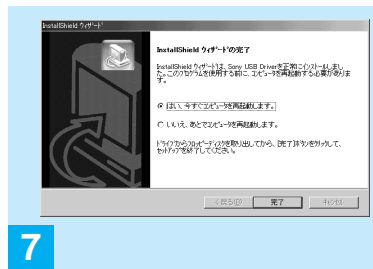
「情報」画面が表示されます。



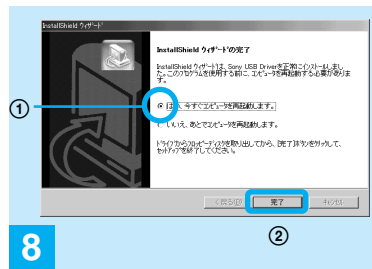
→ [次へ] をクリックする

USBドライバのインストールが始まります。

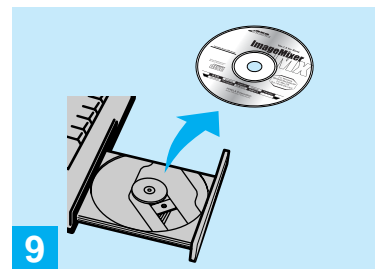
① USBドライバをインストールする(つづき)



→ インストールが終了すると「InstallShieldウィザードの完了」画面が表示される



→ [はい、今すぐコンピュータを再起動します。]を選び、[完了]をクリックする



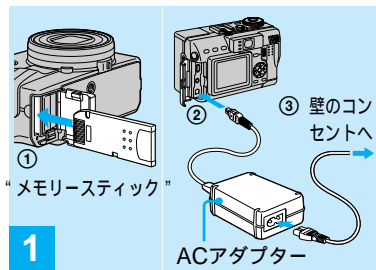
→ 再起動後に、パソコンからCD-ROMを取り出す

パソコンの電源が一度切れ、すぐに入ります(再起動)。

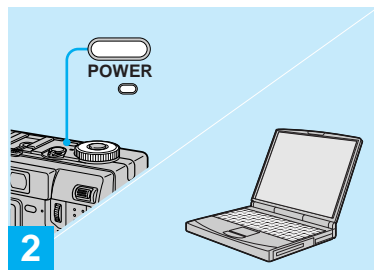
本機とパソコンでUSB接続ができるようになります。

② 本機とパソコンを準備する

98	2000	XP
98SE	Me	



- ➡ 本機に画像を記録した“メモリースティック”を入れる。
本機と付属のACアダプターをつなぎ、壁のコンセントにつなぐ



- ➡ 本機とパソコンの電源を入れる

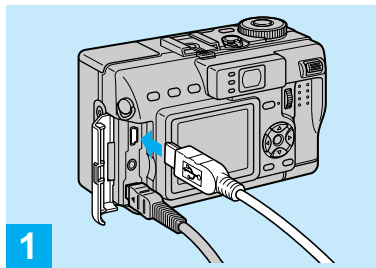
- バッテリー - を使用して画像ファイルをコピーすると、バッテリー切れのため、データを転送できなかったり、データを破損する恐れがあります。ACアダプターのご使用をおすすめします。
- ACアダプターについては、11ページをご覧ください。
- “メモリースティック”については、15ページをご覧ください。



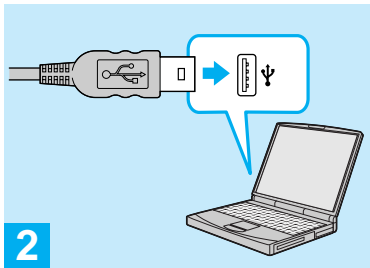
**3**

USBケーブルで接続する

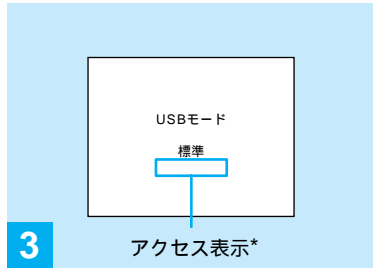
98	2000	XP
98SE	Me	

**1**

→ 付属のUSBケーブルを
（USB）端子につなぐ

**2**

→ USBケーブルをパソコンの
USB端子につなぐ

**3**

アクセス表示*

本機の液晶画面に「USBモード 標準」
と表示されます。

初回接続時のみ、パソコンが本機を認
識するための作業を自動的に行いま
す。作業が終わるまでお待ちくださ
い。

* 通信中はアクセス表示が赤色になりま
す。

- デスクトップ型パソコンをお使いの場合
は、パソコン後面にあるUSB端子のご使
用をおすすめします。
- Windows XPをお使いの場合は、パソコ
ンの画面に自動再生ウィザードが表示さ
れます。46ページにお進みください。

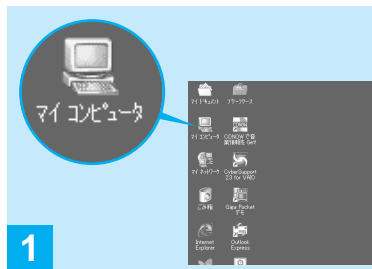
- 手順**3**を終了しても「USBモード 標準」
と表示されないときは、本機の「SET
UP」の[USB接続]が[標準]になって
いるか確認してください(別冊応用編
→ 87ページ)。



④ 画像ファイルをパソコンにコピーする

98 2000
98SE Me

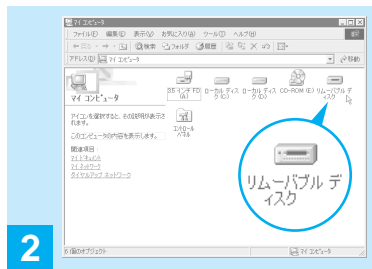
(XP 46~48ページ)



1

→[マイ コンピュータ]をダブルクリックする

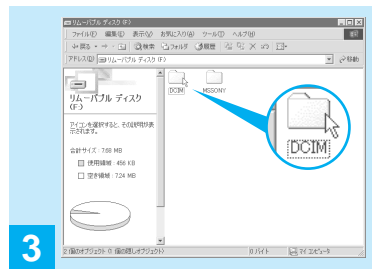
「マイ コンピュータ」画面が表示されます。



2

→[リムーバブル ディスク]をダブルクリックする

本機内の「メモリースティック」の内容が表示されます。



3

→[DCIM]をダブルクリックする

新しくフォルダを作成していない場合は、「101MSDCF」フォルダのみ表示されます。

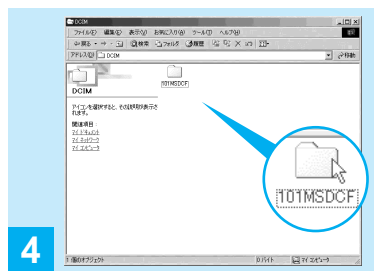
・ここでは、「マイドキュメント」というフォルダに画像をコピーします。

・リムーバブル ディスクが表示されていないときは、45ページをご覧ください。

静止画をパソコンに取り込む

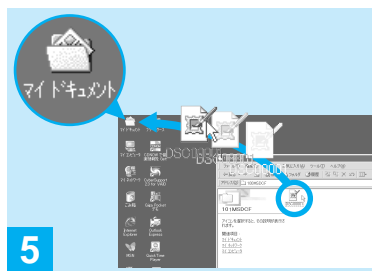


④ 画像ファイルをパソコンにコピーする(つづき)



➡ 取り込みたい画像の入っているフォルダをダブルクリックする

フォルダの内容が表示されます。

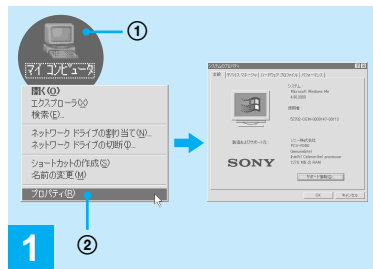


➡ 画像ファイルを「マイドキュメント」フォルダにドラッグ & ドロップする

「マイドキュメント」フォルダに画像ファイルがコピーされます。

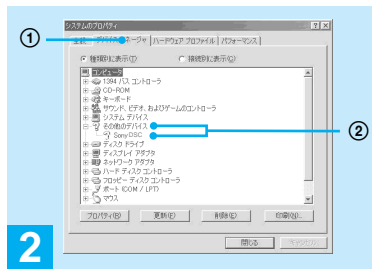
- コピー先に同じファイル名の画像があると、元の画像を上書きしてもよいかを確認するメッセージが表示されます。上書きすると、元のフォルダの内容は消えます。

「リムーバブル ディスク」が表示されないときは





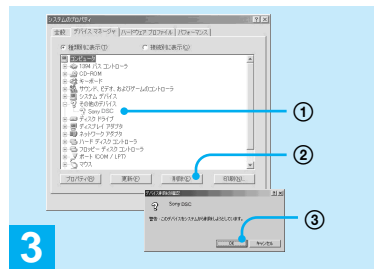
→ [マイ コンピュータ] を右クリックし、[プロパティ] をクリックする

「システムのプロパティ」画面が表示されます。





→ 別のデバイスが表示されていないか確認する

- ① [デバイス マネージャ] をクリックする。
- ② [その他のデバイス] の下に「」マークの付いた「 Sony DSC」がないか確認する。



→ 表示されていたら削除する

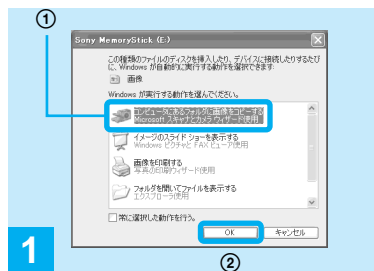
- ① 「 Sony DSC」をクリックする。
(Windows 2000をお使いの場合、「 Sony DSC」を右クリックしてください。)
- ② [削除] をクリックする。
「デバイスの削除の確認」画面が表示されます。
- ③ [OK] をクリックする。
デバイスが削除されます。

デバイスを削除したあと、付属のCD-ROMのUSBドライバをインストールし直してください(38ページ)。

- Windows 2000をお使いの方は、「システムのプロパティ」画面の[ハードウェア]タブをクリックしてください。



④ 画像ファイルをパソコンにコピーする **XP**

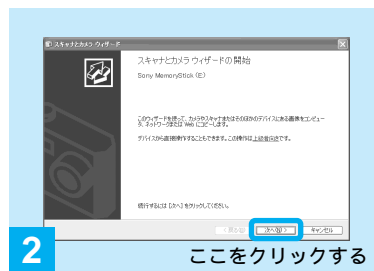


→ 42ページの手順でUSB接続を行うと、自動再生ウィザードが起動する。

[コンピュータにあるフォルダに画像をコピーする。

Microsoftスキャナとカメラウィザード使用] をクリックし、[OK] をクリックする

「スキャナとカメラ ウィザードの開始」画面が表示されます。



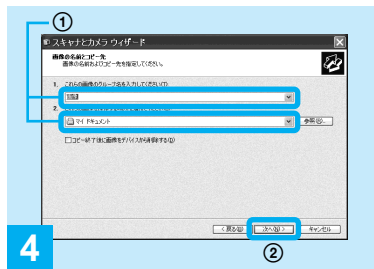
→ [次へ] をクリックする

本機の「メモリースティック」に記録されている画像が表示されます。



→ パソコンにコピーしない画像の ☒ をクリックして ☐ にし、[次へ] をクリックする

「画像の名前とコピー先」画面が表示されます。

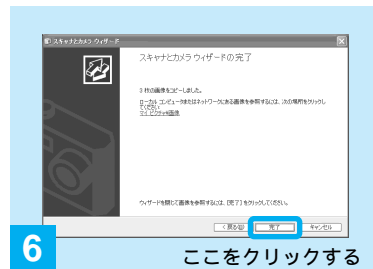


→ 画像の名前とコピー先を指定し、[次へ]をクリックする

- ここでは、画像のコピー先を「マイドキュメント」にしています。



→ [作業を終了する]を選び、[次へ]をクリックする



→ [完了]をクリックする

ウィザード画面が閉じます。



- 続けて画像をコピーしたい場合は、48ページの■の手順に従ってUSBケーブルを一度抜き差しして、手順1から行ってください。



④ 画像ファイルをパソコンにコピーする(つづき)

■ USBケーブルを抜く、“メモリースティック”を取り出す、または本機の電源を切るときは

Windows 2000/Me/XPをお使いの場合は

- 1 タスクトレイのをダブルクリックする。
- 2  (Sony DSC) をクリックし、
[停止] をクリックする。
- 3 取りはずすドライブを確認して、
[OK] をクリックする。
- 4 [OK] をクリックする。
Windows XPをお使いの方は、
手順4は不要です。
- 5 USBケーブルを抜く、“メモリースティック”を取り出す、
または本機の電源を切る。

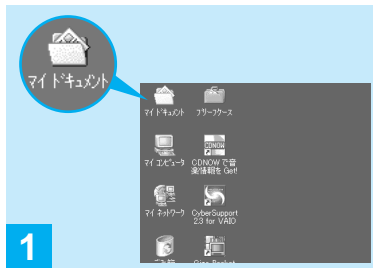
Windows 98/98SEをお使いの場合は

アクセス表示(42ページ)が白くなっていることを確認して、手順5のみ行ってください。



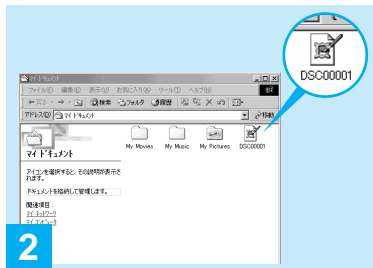
5 パソコンで画像を見る

98 2000 XP
98SE Me



➡ デスクトップ画面上的[マイドキュメント]をダブルクリックする

「マイドキュメント」フォルダの内容が表示されます。



➡ 見たい画像ファイルをダブルクリックする

画像が開きます。

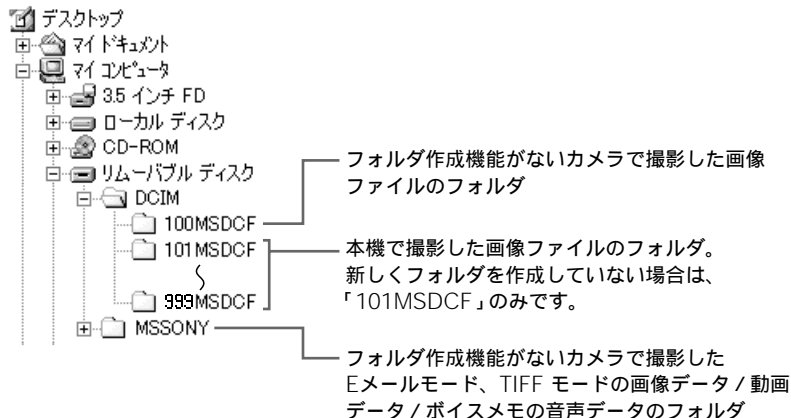
- 43、46ページで、「マイドキュメント」フォルダに画像をコピーした場合の説明です。
- Windows XPをお使いの場合は、[スタート]→[マイドキュメント]をクリックしてください。



画像ファイルの保存先とファイル名

本機で撮影した画像ファイルは、“メモリースティック”内のフォルダにまとめられています。

Windows Meで見たときの例



- 「100MSDCF」または「MSSONY」のフォルダには本機で画像を記録できません。再生のみ可能です。
- フォルダについては、別冊応用編 ➡ 6 ページをご覧ください。



フォルダ名	ファイル名	ファイルの内容
101MSDCF }	DSC0 .JPG	<ul style="list-style-type: none"> 以下のモードで撮影した静止画ファイル <ul style="list-style-type: none"> - 通常撮影モード - ブラケットモード(別冊応用編 ➡ 19ページ) - 3枚連写モード(別冊応用編 ➡ 26ページ) マルチ連写で撮影した静止画ファイル(別冊応用編 ➡ 25ページ) 以下のモードで同時に撮影した静止画ファイル <ul style="list-style-type: none"> - Eメールモード(別冊応用編 ➡ 27ページ) - TIFFモード(別冊応用編 ➡ 27ページ) - ボイスメモモード(別冊応用編 ➡ 28ページ)
999MSDCF	DSC0 .JPE	Eメールモードで撮影した、通常よりサイズの小さい画像ファイル(別冊応用編 ➡ 27ページ)
	DSC0 .MPG	ボイスメモモードで撮影した音声つきファイル(別冊応用編 ➡ 28ページ)
	DSC0 .TIF	TIFFモードで撮影した、非圧縮(TIFF)画像ファイル(別冊応用編 ➡ 27ページ)
	CLP0 .GIF	クリップモーションのノーマルモードで撮影した画像ファイル(別冊応用編 ➡ 24ページ)
	CLP0 .THM	クリップモーションのノーマルモードで撮影したとき、同時に撮影されるインデックス画像ファイル
	MBL0 .GIF	クリップモーションのモバイルモードで撮影した画像ファイル(別冊応用編 ➡ 24ページ)
	MBL0 .THM	クリップモーションのモバイルモードで撮影したとき、同時に撮影されるインデックス画像ファイル
	MOV0 .MPG	MPEGムービーモードで撮影した動画ファイル(別冊応用編 ➡ 46ページ)

- には0001から9999までの数字が入ります。
- 下記のファイルの数字部分は同じになります。
 - Eメールモードで撮影した小サイズ画像ファイルとその画像ファイル
 - ボイスメモモードで撮影した音声ファイルとその画像ファイル
 - TIFFモードで撮影した非圧縮(TIFF)画像ファイルとその画像ファイル
 - クリップモーションで撮影した画像ファイルとそのインデックス画像ファイル



Macintoshをお使いの場合

Mac OS 9.1/9.2、Mac OS X (v10.0/v10.1/v10.2)をお使いの方は手順②から操作してください。

ディスプレイの設定を800×600ドット以上、32000色モード以上にしてください。

① USBドライバをインストールする (Mac OS 8.5.1/8.6/9.0のみ)

1 パソコンの電源を入れる。

- ・パソコンを使用中の場合には、使用中のソフトウェアをすべて終了させてください。

2 付属のCD-ROMを、パソコンのCD-ROMドライブにセットする。 機種選択画面が表示されます。

3 [Cyber-shot]の部分にマウス(ポインタ)を動かし、クリックする。 インストールメニュー画面が表示されます。

4 表示された画面[USB Driver]をクリックする。 「USB Driver」画面が表示されます。

5 OSの入っているハードディスクアイコンをダブルクリックして、画面を開く。

6 手順4で開いたウィンドウから、下記の2つのファイルを、手順5で開いたウィンドウの「システムフォルダ」のアイコンの上に移動(ドラッグ&ドロップ)する。 - ・ Sony USB Driver - ・ Sony USB Shim

7 確認のメッセージが表示されたら[OK]をクリックする。

8 パソコンを再起動し、CD-ROMを取り出す。

② 本機とパソコンを準備する

詳しくは、41ページをご覧ください。

③ USBケーブルで接続する

詳しくは、42ページをご覧ください。

USBケーブルを抜く、“メモリースティック”を取り出す、または本機の電源を切るときは

“メモリースティック”またはドライブのアイコンをゴミ箱にドラッグ&ドロップしてから、USBケーブルを抜くなどの作業を行ってください。

- ・ Mac OS X v10.0をお使いの場合は、パソコンの電源を切ってからUSBケーブルを抜くなどの作業を行ってください。

④ 画像ファイルをパソコンにコピーする

1 デスクトップ画面上の新しく認識されたアイコンをダブルクリックする。 本機内の“メモリースティック”の内容が表示されます。

2 [DCIM]をダブルクリックする。

3 取り込みたい画像の入ったフォルダをダブルクリックする。

4 画像ファイルをハードディスクアイコンにドラッグ&ドロップする。 ハードディスクに画像ファイルがコピーされます。

- 画像ファイルの保存先とファイル名について詳しくは、50、51ページをご覧ください。

⑤ パソコンで画像を見る

- 1 ハードディスクアイコンをダブルクリックする。
- 2 画像ファイルをフォルダの中から選んでダブルクリックする。
画像が開きます。

Mac OS Xをお使いの方へ

Eメールモードの画像ファイルをクリックした際、「書類 “DSC0□□□□.JPE” を開くことができるアプリケーションがありません」という画面が出たときは、以下の設定を行ってください。バージョンによって、画面表示が異なることがあります。

- 1 「書類 “DSC0□□□□.JPE” を開くことができるアプリケーションがありません」画面の [アプリケーション選択] ボタンをクリックする。
- 2 「表示」を [推奨アプリケーション] から [全アプリケーション] に変更する。
- 3 アプリケーションが一覧表示されている部分から、[QuickTime Player] を選択し、[開く] ボタンをクリックする。



数字の前に「応」がついているページは別冊応用編のページです。

ア行

赤目軽減	24
アクセスランプ	15
アドバンストアクセサリー シュー	応31
インストール	38、応52、応56
インデックス表示	29
インフォリウム バッテリー	応92
液晶画面の明るさ調節	応87
液晶画面のオン/オフ	26
オート撮影	18
オートパワーオフ機能	12
オートフォーカス	20、応11
お知らせブザー	応87
お手入れ	応88

カ行

海外で使うとき	11
外部電源	11
回転	応37
画質	17、応6
画像サイズ	16、17、応78
画像再生	28、応34、応47
画像削除	31、応48
画像のファイル名	50
画像の保存先	50
画面表示	応96～応99
近接(マクロ)撮影	22
クイックレビュー	21
クリップモーション	応24
警告表示	応75
結露	応89
コンティニュースAF	応12
コントラスト	応81
コントロールボタン	12
コンバージョンレンズ	応33

サ行

再生ズーム	応35
彩度	応81
撮影	18、応46
撮影/再生可能枚数	10、17、応78
撮影/再生可能時間	10、応78
3枚連写	応26
残量表示	9
自己診断表示	応77
絞り優先モード	応9
シャープネス	応81
シャッタースピード優先モード	応9
充電時間	9
充電方法	8
ジョグ再生	応38
ジョグダイヤル	応5
シングル画面	28
シングルAF	応12
シーンセレクション	応29

スポット測光	応17
スポットAF	応11
ズーム撮影	21
ズームレバー	21、応86
スマートズーム	21
スライドショー	応36
静止画再生	28
静止画削除	31
静止画撮影	18
静止画取り込み	36
セルフタイマー	23
選択枠重点AF	応11
測光モード	応17

タ行

中央重点測光	応17
テレビで見る	30
電源の入/切	12
動画再生	応47
動画削除	応48
動画撮影	応46
動画の分割	応50
トリミング	応36

ナ行

ナイトショット	応22
ナイトフレーミング	応23

ハ行

パソコンの画像取り込み	36、応54、応58
バッテリーの充電時間	9
バッテリーの充電方法	8
バッテリーの使用時間	10
パワーセーブ	10
ピクチャーエフェクト	応31
ヒストグラム	応16
日付/時刻合わせ	13、応87
日付/時刻挿入	27、応85
ビデオCD	応62
ファイル名	50
ファイル保存先	50
ファインダー	26
フォーカスプリセット	応14
フォーマット	34
フォルダ	応6、応34
ブラケット	応19

フラッシュ撮影	24、応31
フラッシュレベル	応23
プリント予約マーク	応43
プログラムオート撮影	19
プログラムシフト	応8
プロテクト	応40
分割	応50
ボイスメモ	応28
ホットシュー	応86
ホログラフィックAF	25
ホワイトバランス	応20

マ行

マクロ撮影	22
マニュアル露出モード	応10
マルチパターン測光	応17
マルチポイントAF	応11
マルチ連写	応25、応38
メニュー	応4、応80
“メモリースティック”	応90
“メモリースティック”の入れ かた	15
モードダイヤル	6、13
モニタリングAF	応12

ラ行

リサイズ	応42
露出補正	応15

アルファベット

ACアダプター	8、11
AE	19
AE LOCK	応18
AE/AFロック	19、20、応13
AF	19
AF測距枠	応11
AFモード	応12
AFロック	応13
A/V接続ケーブル	30
CD-ROM	38
DCプラグ	8、11
DPOF	応43
Eメール	応27
EV補正	応15
GIF	51、応24
ImageMixer	応56
Image Transfer	応52

ISO	応81
JPG	51
MPEGムービー	応46
MPG	51、応46
NIGHTFRAMING	応23
NIGHTSHOT	応22
NRスローシャッター	応10
NTSC/PAL	応87
RESETボタン	応64
SCN	20、応29
SET UP	応4、応85
TIFF	51、応27
USB	42、52
USBドライバ	38、52
VGA	17、応78





電話のおかけ間違いに
ご注意ください。

お客様へのサポートをより充実させていくため、「カスタマーご登録」をお勧めしています。
詳しくは同梱の「デジタルイメージングカスタマーご登録のお勧め」をご覧ください。

カスタマーご登録およびご登録内容の変更：

<http://www.sony.co.jp/di-regi/>

お問い合わせ：ソニーマーケティング(株)カスタマー専用デスク

電話：0466-38-1410

受付時間：月～金曜日 午前10時～午後6時(ただし、年末、年始、祝日を除く)

お問い合わせ窓口のご案内

パソコンとの接続方法や
最新サポート情報

ご使用上での不明な点や技術的なご質問

修理申し込み

デジタルイメージングカスタ
マーサポート

[http://www.sony.co.jp/
support-di/](http://www.sony.co.jp/support-di/)

テクニカルインフォメーションセンター

電話：0564-62-4979

(電話のおかけ間違いにご注意ください。)

受付時間：月～金曜日 午前9時～午後5時

(ただし、年末、年始、祝日を除く)

お電話の前に以下の内容をご用意ください。

① お客様のID

(カスタマーご登録していただくとIDが発行されます。)

② 本機の型名(本機底面をご覧ください。)

③ 本機の製造番号(本機底面をご覧ください。)

製品の品質には万全を期して
おりますが、万一不具合が生
じた場合左記のテクニカルイ
ンフォメーションセンターへ
お電話ください。
お客様のお宅まで指定宅配便
で取りにおうかがいします。



この説明書は100%古紙再生紙とVOC
(揮発性有機化合物)ゼロ植物油型インキ
を使用しています。

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35

<http://www.sony.co.jp/>

サイバーショットオフィシャルWEBサイト
<http://www.sony.co.jp/cyber-shot/>
サイバーショット、マビカの最新情報を掲載。
撮影方法やアクセサリ情報、
パソコン接続に関する情報を掲載しています。

Printed in Japan

308231102

